CLIPPEDIMAGE= JP401-088921A

PAT-NO: JP401088921A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01088921 A

TITLE: MAGNETIC TRANSFERRING DEVICE

PUBN-DATE: April 3, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

EGUCHI, YOSHINORI ISSHIKI, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO: JP62245492

APPL-DATE: September 29, 1987

INT-CL (IPC): G11B005/86

US-CL-CURRENT: 360/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the adhesion between master and slave media by

superimposing the magnetic surface of the master and slave media opposite, regulating the outer circumference with the outer circumferential regulating member and escaping the air between both media from an air vent hole provided at a regulating member.

CONSTITUTION: A floppy disk, which becomes a slave medium 3, is placed onto the same diameter disk-shaped master medium 2 and the same master medium 1 is mounted onto it. The media 1∼ 3 are press-bonded and fixed to an outer circumferential regulating member 4 by press-bonding rings 11 and 12. residual air between master media 1 and 2 and a slave medium 3 is escaped from an air vent hole 8 provided on an inner side wall 6a of the member 4 to a hollow part 7 to the inside of a ring part 6 and discharged from an outer side wall part 9 through an air suction duct 10 to the external part. Next, by adding a bias magnetic field for transfer to the media 1∼ 3 with bias magnetic field generating coils 13 and 14, the information recorded at the media 1 and 2 is transferred to both surfaces of a disk 2.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

⑬日本国特許庁(JP)

19 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭64-88921

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)4月3日

G 11 B 5/86

101

B - 7220 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称 磁気転写装置

②特 顧 昭62-245492

②出 顧 昭62(1987)9月29日

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

正實

研究所內 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所內

⑪出 顧 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明報書

1. 発明の名称

磁気転写装置

2. 特許請求の範囲

(1)情報が記録されている円盤状のマスター媒体の設性面と未記録の円盤状のスレープ媒体の設性面と未記録の円盤状のスレープ媒体の設性面とを密着させ、マスター媒体に記録されて気候を設けたことを特徴において、マスター媒体の中心を一致させる外周規制がある。 マスター媒体の中心を一致させる外周規制に接ばスレープ媒体の中心を一致させる外周規制に接ばのマスレープ媒体の中心を一致させる外周規制に接ばない。 マスター媒体の中心ととを特徴とする磁気を可能を表して、ことを特徴とする磁気を表したことを特徴とする磁気を表したことを特徴とする磁気を可能を表している。

②外周規制部材は環状に形成され、その内側 壁部に前記空気抜き孔を有し、外側壁部に空気排 出孔を有することを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の磁気転写装置。

(3) 前記空気抜き孔が円周方向に所定間架で復 数個数けられていることを特徴とする特許数求の 範囲第1項の磁気転写装置。

(4) 前記空気抜き孔の口径が前記マスター媒体の厚さの 2 倍を越えないことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の磁気転写装置。

⑤前記マスター媒体の厚さが前記スレープ媒体のそれより厚くされていることを特徴とする特許状の範囲第1項の磁気転写装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、未記録の円盤状のスレープ媒体の磁性面に、情報が磁気記録された円盤状のマスター媒体の記録内容を磁気転写する磁気転写装置に係り、特に媒体外周を規制する外周規制部材を構えた磁気転写装置に関する。

(健来の技術)

従来から情報の記録された高保証力の磁性層をもつ磁気テープを、未記録のこれより低保証力の磁性層をもつ磁気テープに両磁性面が密着する様に重ね合せ、これらを進行させつつ外部からパ

イアス選邦を与えて一方の磁気テープの磁性層に記録された磁気情報を他方の磁気テープの磁性層に転写する方法が知られている。しかしこの方法は、直線状に進行しつつ再生される磁気テープを前提とした磁気医写技術であって、円盤状態体にそのまま連用することはできない。

すなわち、円盤状媒体に磁気転写技術を適用する場合、マスター媒体とスレープ媒体を密着させる際に媒体層に空気が残って密着性が悪くなる。 この密着性が悪い領域では、マスター媒体の記録 内容が正しくスレープ単作に単気転写されない。

(発明が解決しようとする問題点)

この様に円盤状媒体で磁気転写を行なう場合には、マスター媒体とスレープ媒体の良好な密着性が得にくいため、マスター媒体の配像内容を欠落なくスレープ媒体に正確に磁気転写ができないという問題があった。

そこで本発明は、円盤状態体のマスター媒体と スレープ媒体の両媒体器に摂る空気を適し密着性 の向上を図ることにより、信頼性の高い磁気転写

第1個は本発明の一実施例に係わる磁気転写装置の新面面であり、円盤状のマスター媒体1.2の磁性面を円盤状のスレープ媒体(フロッピーディスク)3の両面の磁性面に密着させて、スレープ媒体3の両面に関いて、マスター媒体1.2を示している。四個において、マスター媒体1.2およびスレープ媒体3の外周を類割する非磁性体の外間を対してトレー状となるに発力の外間を対してトレー状となった。環状体6を主体として特点の内閣壁がある。環状体6は新面矩形状をなし、その内閣壁がある。電状体6は新面矩形状をなり、その内閣壁がある。電状体6は五名を有し、外側壁部6bに空気排出孔9を有する。空気排出孔9には空気吸引ダクト1のが接続される。

外周規制部材4の上下には、媒体1.2,3を 外周規制部材4に圧着させる圧着リング11. 12が配置され、さらにこれらの圧着リング11. 12の外側にパイアス磁界発生用コイル13. 14が配置されている。

なお、上記実施例において空気抜き孔8の口径

を可能とした磁気転写装置を提供することを目的 とする。

[発明 効果]

(問題点を解決するための手段)

本発明の磁気転写装置は、マスター媒体とスレープ媒体の磁性菌を互いに密着させて磁気転写を行なう概、媒体の外周を規制して各々の中心を一致させるための外周規制部材の両媒体の外周に接する面に、両媒体関の空気を追がす空気抜き孔を形成したことを特徴としている。

(作用)

磁気転写時にマスター媒体およびスレープ媒体を各々の磁性面を対向させて重ね合せ、且つその外周を外周規制部材で規制すると、両媒体関の空気は外周規制部材に設けられた空気抜き孔を造して外部に逃げる。これにより両媒体関に空気が残らない密着性の良い状態で、磁気振写が行なわれる。

(実施例)

以下、四面を用いて本発明の実施例を説明する。

は、マスター媒体2の厚さの2倍を超えないことが望ましい。空気抜き孔8の口径がマスター媒体1、2の厚さの2倍を大きく越えると、媒体1~3の外周面が空気抜き孔8の位置で外気レープ媒体3との間の空気を負圧により抜き取ることにあり、マスター媒体1、2と取ることの間の空気を負圧により抜き取ることの間のである。空気抜き孔8は割2回にするよい。

なお、マスター媒体1.2は繰り返し圧着状態で使用されるので、スレープ媒体3となるフロッピーディスクよりも厚くして、カールしない程度の厚みをもたせ、信頼性を上げることが望ましい。この登気転写装置を用いて、マスター媒体1. 2 に記録されている情報をスレープ媒体3の両面に転写する手順を説明する。まず第1因に示す様にスレープ媒体3となるフロッピーディスクをこれと同任の円盤状のマスター媒体2の上に置き、その上にもう一枚の円盤状の同様なマスター媒体

1を載せる。そして、これらの媒体1~3を圧

特開昭 64-88921(3)

リング11、12によって外周規制を対4に対して圧着固定する。この原、マスター媒体1、2とスレープ媒体3との間の残留空気は、外周規制を気がある。に設けられた空気がある。に設けられた空気がある。に対けられる。というので、では、マスティスで、マスティスを強く、クラー媒体1、2に記録される。には、アスティスで、マスティスで、では、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスでは、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アスティスで、アンジャンのでは、アンジャンので、アンジャンので、アンジャンので、アンジャンので、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャングでは、アンジャングでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャングを対している。アンジャングを対している。アングログログログを対しては、アンジャンがは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャングランでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャングランでは、アンジャングラングでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャングランでは、アンジャンのではないでは、アンジャンのでは、アンジャンのでは、アンジャンのではないのでは、アンジャンのでは、アンジャンのではないでは、アンジャンのではないのでは、アンジ

本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば小型フロッピーディスクに限らず5.25 インチや8インチの大形フロッピーディスクあるいはハードディスク等あらゆる円盤状態体の磁気 転写に用いることができる。また、マスター媒体

… 外周規制部材、 5 … 媒体収置部、 6 … 環状体、 7 … 中空部、 8 … 空気抜き孔、 9 … 空気排出孔、 1 0 … 空気吸引ダクト、 1 1 。 1 2 … 圧着リング、 1 3 。 1 4 … バイアス磁界発生用コイル、 1 5 … 真空ポンプ。

出额人代理人 弁理士 鉛红 武彦

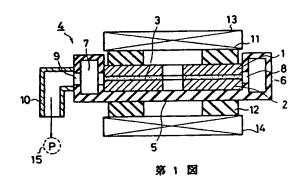
とスレープ媒体間の残留空気を強制的に連続して 吸引することも可能である。例えば第1回に示す ように真空ポンプ15を空気吸引ダクト10の先 増に連結し、圧着前に残留空気の吸引を行なう。 これにより、磁性面間志の密着性をさらに向上さ せるとともに残留磁気を速やかに排出でき、転写 速度が向上する。

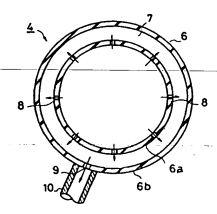
[発明の効果〕

以上群迷した様に、本発明によれば円盤状媒体の組気転写において、円盤状媒体の中心を一致させるために設けられた外周規制部材の規制部材の規制の形成した。 の事業体の外周に接する面に空気抜き孔を形成したことにより、マスター媒体とスレープ媒体の磁性を面の性を向上させることができ、信頼性と生産性の高い磁気転写を行なうことが可能である。

第1回は本発明の一実施例に係る磁気転写装置の新面図、第2回は両実施例における外周規制部材の構成を示す機断面図である。

1,2…マスター媒体、3…スシープ媒体、4





第 2 図